

**ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO(SERTIFIKAVIMO) SRIČIŲ
BEI BENDRŲJŲ IR SPECIALIŲJŲ KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ SĄRAŠAS**

(2 priedas)

VEIKLOS SRITIS: ELEKTROS ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMAS

Eil. Nr.	Energetikos darbuotojo kategorija	Atestavimo (sertifikavimo) sritis ir suteikiamos teisės	Kvalifikaciniai reikalavimai	Mokymo įstaigos specialiųjų kursų baigimo pažymėjimas	Atestavimo (sertifikavimo) periodiškumas	Kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai	Atestavimui (sertifikavimui) naudojami teisės aktai
1.	Energetikos įmonių eksploatuojančių elektros įrenginius vadovai, filialų vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginių eksploatavimo organizavimą įmonėje	Organizuoti elektros įrenginių (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000 V, iki 10 kV) eksploatavimą. Suteikiama aukšta apsaugos nuo elektros kategorija (AK). (Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis).	Energetikos įmonių, kurios neeksploatuoja valstybinės svarbos energetikos objektų, vadovai (pavaduotojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai, inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį	Mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklausydami ne mažiau kaip 20	Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 9

			atitinkamos energetikos (technologinių mokslų) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, ne mažesnę kaip 2 metų darbo stažą energetikos veiklos srityje, jei toks reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose			akademinų valandų paskaitų.	
2.	Energetikos įmonių struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginių eksploatavimą	Vadovauti elektros įrenginių (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000 V, iki 10 kV) eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams. Suteikiama aukšta apsaugos nuo elektros kategorija (AK). Suteikiama	Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnę kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą* arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą* ir mokymo įstaigoje arba	Mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimas.	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklausdami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų.	Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 1, 2 , 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

		vidurinė apsaugos nuo elektros kategorija (VK): iki 1000 V įtampos elektros įrenginiai. (Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis).	įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.**.				
3.	Energetikos įmonių padalinių vadovai, atsakingi už elektros įrenginių eksploatavimą.	Vadovauti energetikos įmonės padalinio elektros įrenginių (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000 V, iki 10 kV) eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams. Suteikiama aukšta apsaugos nuo elektros kategorija (AK). Suteikiama vidurinė apsaugos nuo elektros	Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą* arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą* ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų	Mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaUSDami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų.	Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

		<p> kategorija (VK): iki 1000 V įtampos elektros įrenginiai. (Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis).</p>	<p> atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą. **.</p>				
4.	<p> Elektros įrenginius asmeniškai apžiūrintis elektrotechnikos darbuotojas</p>	<p> Asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000V, iki 10 KV) Suteikiama aukšta apsaugos nuo elektros kategorija (AK). Suteikiama vidurinė apsaugos nuo elektros kategorija (VK): iki 1000 V įtampos elektros įrenginiai. (Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis).</p>	<p> SPECIALISTŲ: Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo</p>	<p> SPECIALISTŲ: Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas; DARBININKŲ : Elektrotechninio profilio kursai - Lietuvos Respublikose nustatyta tvarka organizuotas kursinis mokymas.</p>	<p> SPECIALISTŲ: Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus DARBININKŲ : Ne rečiau kaip kartą per 3 metus</p>	<p> SPECIALISTŲ: Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaUSDami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų DARBININKŲ : Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos</p>	<p> Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 5, 6, 7, 8, 10</p>

			<p>pažymėjimą. Taip pat šie darbuotojai turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisykles, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.</p> <p>DARBININKŲ : Energetikos įrenginius eksploatuojantiems darbininkų kategorijų energetikos darbuotojams bendrieji ir specialieji kvalifikaciniai reikalavimai pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą nustatyti energetikos įrenginių</p>			<p>darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinų valandų per 3 metus.</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--

			įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos ir gaisrinės saugos taisyklėse, reglamentuose, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kituose norminiuose teisės aktuose.**				
5	Elektros įrenginių operatyvinis darbuotojas, operatyvinis - remonto darbuotojas	Atlikti operatyvinio darbuotojo, operatyvinio - remonto darbuotojo funkcijas elektros įrenginiuose (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000V, iki 10 KV) . SPECIALISTŲ: Suteikiama aukšta apsaugos nuo elektros kategorija (AK). Suteikiama vidurinė apsaugos nuo elektros kategorija (VK): iki 1000 V įtampos elektros įrenginiai. DARBININKŲ: Suteikiama	Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų	SPECIALISTŲ: Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas**; DARBININKŲ : Elektrotechninio profilio kursai - Lietuvos Respublikose nustatyta tvarka organizuotas kursinis mokymas.	SPECIALISTŲ: Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus DARBININKŲ : Ne rečiau kaip kartą per 3 metus	SPECIALISTŲ: Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaUSDami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų DARBININKŲ : Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos	Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 5, 6, 7, 8, 9

		<p>apsaugos nuo elektros kategorija : žemojoje įtampoje – PK; aukštojoje įtampoje – ne žemiau kaip VK.</p> <p>(Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis).</p>	<p>atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą. ** Taip pat šie darbuotojai turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisykles, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.</p> <p>DARBININKŲ : Energetikos įrenginius eksploatuojantiems darbininkų kategorijų energetikos darbuotojams bendrieji ir specialieji kvalifikaciniai reikalavimai pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai</p>			<p>įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinų valandų per 3 metus.</p>	
--	--	---	---	--	--	---	--

			atliekamą darbą nustatyti energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos ir gaisrinės saugos taisyklėse, reglamentuose, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kituose norminiuose teisės aktuose**.				
6.	Elektrotechnikos darbuotojas vykdamas darbus elektros įrenginiuose	Eksploatuoti (technologškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) elektros įrenginius (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000V, iki 10 KV) . Suteikiamos teisės vykdyti darbų vadovo, darbų vykdytojo, prižiūrintojo ir (ar) brigados nario funkcijas elektros įrenginiuose. Darbų vadovai:	SPECIALISTŲ: Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų	SPECIALISTŲ: Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas**; DARBININKŲ : Elektrotechninio profilio kursai - Lietuvos Respublikose nustatyta tvarka organizuotas kursinis mokymas**.	SPECIALISTŲ: Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus DARBININKŲ : Ne rečiau kaip kartą per 3 metus	SPECIALISTŲ: Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinį valandų paskaitų DARBININKŲ : Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso	Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 5, 6, 7, 8, 9,

		<p>- žemosios įtampos įrenginiuose ne žemiau kaip VK, - aukštosios įtampos įrenginiuose - AK. Darbų vykdytojai - ne žemiau kaip - VK. Prižiūrintieji – ne žemiau kaip - VK. Brigados nariai - PK.</p>	<p>(programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.** Taip pat šie darbuotojai turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisykles, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą. DARBININKŲ: Energetikos įrenginius statantiems (montuojantiems) ir (ar) eksploatuojantiems darbininkų kategorijų energetikos darbuotojams bendrieji ir specialieji</p>			<p>nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinų valandų per 3 metus.</p>	
--	--	---	---	--	--	---	--

			<p>kvalifikaciniai reikalavimai pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą nustatyti energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos ir gaisrinės saugos taisyklėse, reglamentuose, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kituose norminiuose teisės aktuose.**</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

**ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ SERTIFIKAVIMO SRIČIŲ
BEI BENDRŲJŲ IR SPECIALIŲJŲ KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ SĄRAŠAS**

VEIKLOS SRITIS: ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMAS

Eil. Nr.	Energetikos darbuotojo kategorija	Atestavimo (sertifikavimo) sritis ir suteikiamos	Kvalifikaciniai reikalavimai	Mokymo įstaigos specialiųjų kursų baigimo	Atestavimo (sertifikavimo) periodiškumas	Kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai	Atestavimui (sertifikavimui) naudojami teisės aktai
-----------------	--	---	-------------------------------------	--	---	---	--

		teisės		pažymėjimas (mokymo programos pavadinimas)			
1.	Asmuo**, atsakingas už vartotojo elektros ūkį	Ekspluatuoti (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojo (įmonės ar kito ūkio subjekto) elektros įrenginius (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000V, iki 10 KV) ir (ar) organizuoti ir būti atsakingam už vartotojo įrenginių (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000V, iki 10 KV) eksploatavimą.	Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą* arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą* ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.**	Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimą.	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	SPECIALISTŲ: Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaUSDami ne mažiau kaip 20 akademiinių valandų paskaitų.	Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 1, 2, 5, 6, 7, 8, 11,

		Gali būti suteiktos šios apsaugos nuo elektros kategorijos: VK, AK.	Vartotojo elektros įrenginių eksploatavimui privalo būti skiriamas asmuo, atsakingas už elektros ūkį. Jei elektros įrenginių leista naudoti galia viršija 100 kW arba yra aukštosios įtampos įrenginių, šis asmuo turi turėti AK. Kitais atvejais atsakingas už elektros ūkį gali būti VK darbuotojas, turintis ne trumpesnę kaip 1 metų darbo su elektros įrenginiais stažą. Elektros energetikos įmonėse toks asmuo skiriamas atsakingas tik už pagalbinių statinių (dirbtuvių, sandėlių, administracinių pastatų ir pan.) elektros įrenginius.				
2.	Elektrotechnikos darbuotojas**, eksploatuojantis vartotojo elektros įrenginius	Eksplatuoti (technologiskai valdyti, techniskai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti)	SPECIALISTŲ : inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai ne žemesnis, kaip aukštasis neuniversitetinis atitinkamos energetikos (technologijos mokslų) ,	SPECIALISTŲ : Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas;	SPECIALISTŲ : Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus. DARBININKŲ : Ne rečiau kaip vieną kartą per 3	SPECIALISTŲ : Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo	SPECIALISTŲ : Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa.

		<p>vartotojo elektros įrenginius (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000V arba iki 10 KV) . Gali būti suteiktos šios apsaugos nuo elektros kategorijos: PK, VK, AK.</p>	<p>gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimas* arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštasis neuniversitetinis išsilavinimas* ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimas**,</p> <ul style="list-style-type: none"> - pradinė apsaugos nuo elektros kategorija (PK); - vidurinė apsaugos nuo elektros kategorija (VK); - aukšta apsaugos nuo elektros kategorija (AK). <p>2 metų darbo stažas energetikos veiklos srityje;</p> <p>DARBININKŲ : darbininkų kategorijų energetikos darbuotojams bendrieji ir specialieji kvalifikaciniai reikalavimai pagal užimamas pareigas</p>	<p>DARBININKŲ : Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas;</p>	<p>metus.</p>	<p>kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinį valandų paskaitų.</p> <p>DARBININKŲ : Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinį valandų per 3 metus.</p>	<p>Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 2 , 3, 4, 5, 6, 7, 8</p> <p>DARBININKŲ : Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 2 , 3, 4, 5, 6, 7, 8</p>
--	--	---	--	---	---------------	--	--

			<p>(pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą nustatyti energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos ir gaisrinės saugos taisyklėse, reglamentuose, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kituose norminiuose teisės aktuose arba energetikos įmonėje įgyta atitinkama kvalifikacija** :</p> <p>- pradinė apsaugos nuo elektros kategorija (PK); 1 metų darbo stažas energetikos veiklos srityje.</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

PASTABA:

*Inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai, kurių išsilavinimas neatitinka Aprašo 17 ir 18 punktuose nustatytų išsilavinimo reikalavimų, bet jeigu jie buvo atestuoti iki 2013 m. liepos 1 d. ir turi ne žemesnį kaip techninį specialųjį vidurinį išsilavinimą (politechnikumo ar technikumų baigimo diplomus išduotas iki 1995 m.) arba aukštesniojo mokslo atitinkamos techninės (energetikos, technologijos, technikos mokslų, statybos, inžinerijos) srities išsilavinimą (aukštesniojo mokslo baigimo diplomai išduoti iki 2000 m.), gali būti toliau periodiškai atestuojami pagal Aprašo nuostatus.

** Išsilavinimo reikalavimai darbuotojams, kuriems suteikiamos apsaugos nuo elektros kategorijos darbams žemosios įtampos elektros įrenginiuose

1 lentelė

Kategorija	Išsilavinimas	Žemesnės kategorijos stažas	Sutartinis žymėjimas
Aukšta	Elektrotechninis aukštasis (aukštesnysis) (* - aukštasis universitetinis ar neuniversitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities elektros inžinerijos krypties išsilavinimas arba aukštasis neuniversitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities inžinerijos krypties išsilavinimas, jei diplome (pažymėjime) yra elektrotechnikos žinių įvertinimas)	Nenormuojamas	AK (žemojoje įtampoje)
	Elektrotechninis profesinis išsilavinimas (*- baigę elektros ar energetikos srities profesinio mokymo programas)	3 mėn.	
Vidurinė	Elektrotechninis profesinis išsilavinimas (*- baigę elektros ar energetikos srities profesinio mokymo programas)	Nenormuojamas	VK (žemojoje įtampoje)
	Kursai	3 mėn.	
Pradinė	Kursai	Nenormuojamas	PK (žemojoje įtampoje)
	Be elektrotechninio išsilavinimo ar kursų	Ne mažiau kaip 6 mėn. stažuotoju	

2 lentelė Išsilavinimo reikalavimai darbuotojams, kuriems suteikiamos apsaugos nuo elektros kategorijos darbams be įtampos apribojimų

Kategorija	Išsilavinimas	Žemesnės kategorijos stažas	Sutartinis žymėjimas
Aukšta	Elektrotechninis aukštasis (* - aukštasis universitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities elektros inžinerijos krypties išsilavinimas)	Nenormuojamas	AK
	Elektrotechninis aukštesnysis (* - aukštasis neuniversitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities elektros inžinerijos krypties išsilavinimas arba aukštasis neuniversitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities inžinerijos krypties išsilavinimas, jei diplome (pažymėjime) yra elektrotechnikos žinių įvertinimas)	Ne mažiau kaip 1 metai	
Vidurinė	Elektrotechninis aukštesnysis (* - aukštasis neuniversitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities elektros inžinerijos krypties išsilavinimas arba aukštasis neuniversitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities inžinerijos krypties išsilavinimas, jei diplome (pažymėjime) yra elektrotechnikos žinių įvertinimas)	Nenormuojamas	VK
	Elektrotechninis profesinis išsilavinimas (* - baigę elektros ar energetikos srities profesinio mokymo programas)	Ne mažiau kaip 6 mėn.	
	Kursai	Ne mažiau kaip 1 metai	
Pradinė	Kursai	Nenormuojamas	PK

Kategorija	Išsilavinimas	Žemesnės kategorijos stažas	Sutartinis žymėjimas
	Be elektrotechninio išsilavinimo ar kursų	Ne mažiau kaip 6 mėn. stažuotoju	

Pastabos (taikomos 1 ir 2 lentelėms):

** Įsigaliojus Taisyklėms, priimant į darbą naujus darbuotojus, jų išsilavinimui taikomi Lietuvos Respublikos profesinio mokymo įstatyme (Žin., 1997, Nr. 98-2478; 2007, Nr. 43-1627) bei Bendrajame studijų sričių ir kryptių, pagal kurias vyksta nuosekliosios universitetinės ir neuniversitetinės studijos Lietuvos auštosiose mokyklose, klasifikatoriuje ir pagal šias studijų kryptis suteikiamų kvalifikacijų sąraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. balandžio 4 d. nutarimu Nr. 368 (Žin., 2001, Nr. 31-1027; 2007, Nr. 15-550), nustatyti reikalavimai.

Elektrotechninis aukštasis išsilavinimas - aukštasis universitetinis ir neuniversitetinis elektros profilio išsilavinimas.

Elektrotechninis aukštesnysis išsilavinimas - specialusis vidurinis, aukštesniųjų technikos mokyklų. Elektrotechniniam aukštesniajam išsilavinimui prilyginamas ir kitų specialybių techninio profilio aukštųjų ir aukštesniųjų mokymo įstaigų išsilavinimas, jei diplome (pažymėjime) yra elektrotechnikos žinių įvertinimas.

Elektrotechninis profesinis išsilavinimas - baigusieji elektrotechninio profilio technikos mokyklas.

Elektrotechninio profilio kursai - Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka organizuotas kursinis mokymas.